



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 586291

Microphone



Capsule à électret, pour étudier le son à l'appui d'expériences simples, dans monture, avec douilles de raccordement, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Gamme de fréquence : 20 ... 20 000Hz

Sensibilité : 5mV/Pa

Impédance de sortie : 2,2kΩ

Condensateur de couplage : 0,1 ... 4,7µF

Alimentation : 1,5 ... 10V CC / 0,5mA

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : Monture : 13cm Ø Tige : 17cm x 10mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Microphones

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Electronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones